

TÉLÉPHONE 116-87

Manufacture de Lampes  
A  
INCANDESCENCE  
& d'Appareillage Général  
POUR  
L'ÉLECTRICITÉ  
**LA FRANÇAISE**



USINE HYDRAULIQUE à ETAMPES (S&amp;O)

## Conditions Générales

Toutes les ventes se font au **Comptant** sauf stipulation expresse et contraire.

Les **prix indiqués** sont pour marchandises prises et livrées à Paris. Ils ne sont pas dérogés par la réduction.

Les prix sont  
à la maison.  
à leur profit  
expédiée et

Les frais  
la charge

La maison  
et périls de

Les clients  
commandes

respondant aux articles commandés.

Ils doivent spécifier le mode de transport.

Sauf avis contraire, les expéditions sont faites,  
**savoir** : jusqu'à 10 kgs, par colis postal.  
au-dessus de 10 kgs, par petite vitesse.

Adresse Télégraphique : **FARKAS — PARIS**

Remise selon quantités

L'exactitude des modèles n'est pas garantie.

### ERRATA.

Page 15. — lire :

801. - Suspension porcelaine **12** frs au lieu de 11

Page 16. — lire :

2003. - Tube opale **CONIQUE** au lieu de droit

Page 17 — lire :

191. - Raccord p. 2 lampes avec **BAGUE** au lieu de vis

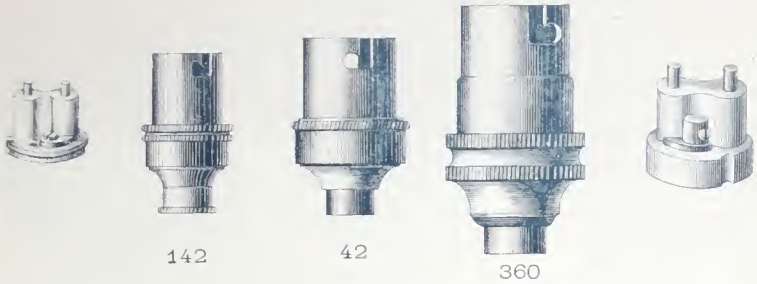
192. - Raccord p. 3 lampes avec **BAGUE** au lieu de vis

Remise de  $\frac{2}{10}$

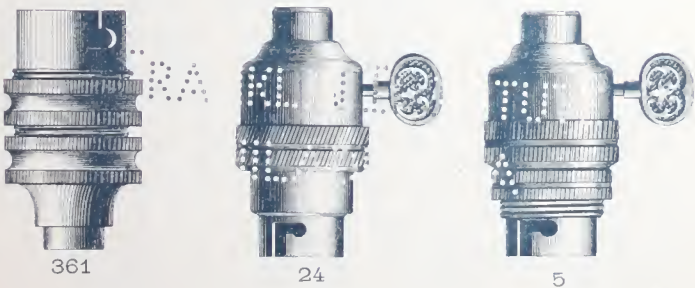
Sauf pages 42 et 43 (Lampes)

**PRIX COURANT** avec figures  
Publié en Mai 1900

# SUPPORTS DE LAMPES A INCANDESCENCE

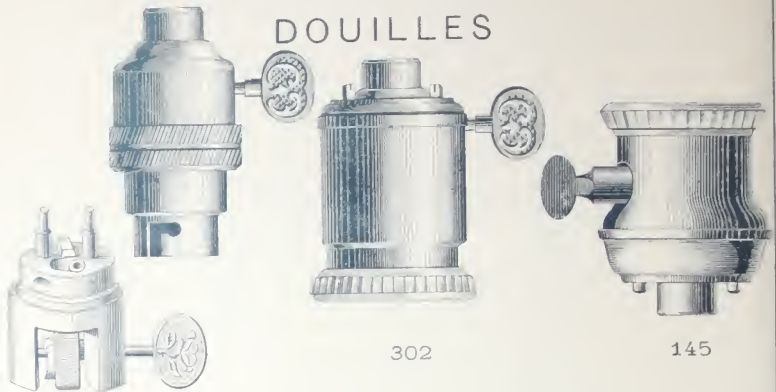


- 142** — Douille pour lampe flamme pastille (Déposée), évite les court-circuits, bien soignée (jusqu'à 220 volts) . . . . . 1.20
- 142<sup>bis</sup>** — La même douille isolée. . . . . 1.50
- 42** — Douille ordinaire à bague, modèle courant . . . . . 0.74
- 360** — Douille très solide, chemise en cuivre de 12/10 d'épaisseur avec simple bague, pastille (Déposée), peut servir pour haute tension 250 volts. . . . . 1.20
- 359** — La même douille isolée en fibre . . . . . 1.40

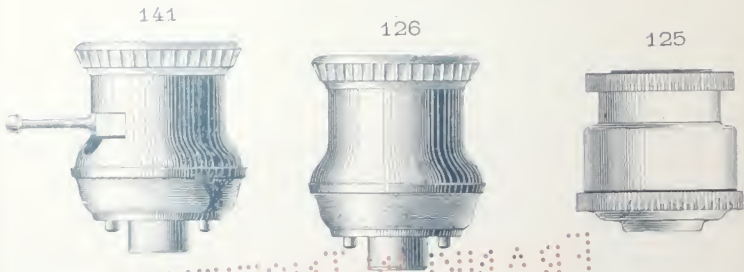


- 361** — Même modèle que le N° 360 mais avec double bague pour serrer un abat-jour. . . . . 1.40
- 16** — Douille ordinaire, double bague. . . . . 1.20
- 24** — Douille à clé tournante, modèle ordinaire . . . . . 1.60
- 5** — " " " " " double bague 2 "

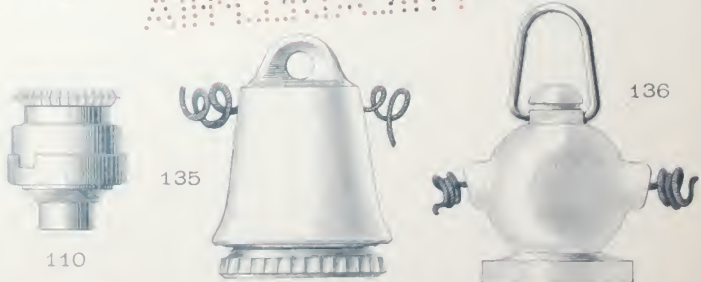
# DOUILLES



- 375 — Douille à baïonnette pour haute tension jusqu'à 220 volts, très robuste, double bague. . . . . 3.20  
 302 — Douille Edison à clé tournante . . . . . 1.60  
 145 — " " " " supérieure . . . . . 2 "



- 141 — Douille Edison à clé bequille . . . . . 3.10  
 126 — " " intérieur porcelaine . . . . . 1.20  
 125 — " étanche en porcelaine pour endroits humides 2 "

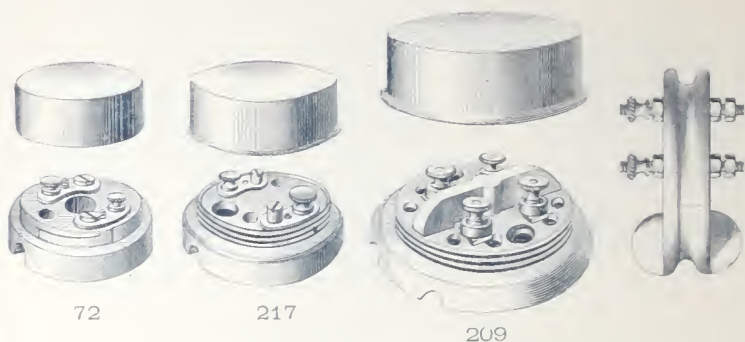


- 110 — Douille mignon à petite vis, nouveau modèle. . . . . 1.40  
 135 — " étanche Edison pour endroits humides . . . . . 2.50  
 136 — " " " " " nouveau cuivre . . . . . 2.80





# COUPE-CIRCUITS



72	—	Coupe-circuit 3 <sup>e</sup> .	couvercle métal.	0.40
215	—	"	" " porcelaine.	0.70
217	—	"	5 <sup>e</sup> " vis molletées	0.90
00	—	"	" " "	0.80
209	—	"	" " bipolaire.	1.30
605	—	"	10 <sup>e</sup> " "	1.60
266	—	"	aérien 5 <sup>e</sup> "	1.40
265	—	"	" 10 <sup>e</sup> "	1.80



1 A F



BREVETE S.G.D.G.

- 1 AF** — Coupe-circuit unipolaire de 1 à 5 Ampères, système pratique, à couvercle formant barrettes, Breveté S.G.D.G. . . . . 1 "
- 11 AF** — Le même, de 5 à 10 Ampères . . . . . 1.40

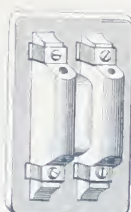
## COUPE-CIRCUITS



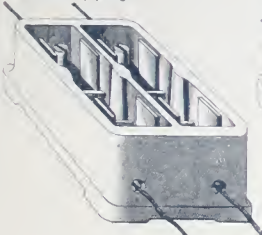
BREVETÉ S.G.D.G.



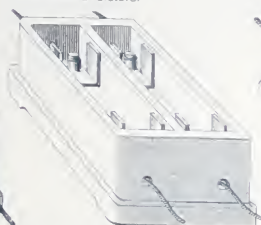
BREVETÉ S.G.D.G.



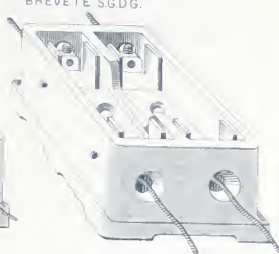
BREVETÉ S.G.D.G.



I AF



1220



1221

- I AF** — Coupe-circuit bipolaire de 1 à 6 Amp., système pratique à couvercle formant barrettes, Breveté S. G. D. G. . . . . 2 »
- II AF** — Le même pour 6 à 15 Amp. . . . . 3 »
- III AF** — » » 15 à 40 Amp. . . . . 8 50

### Prix des couvercles Barrettes

BREVETÉS S.G.D.G.

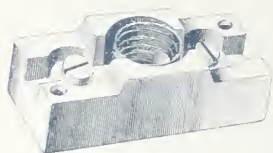
pour	I AF	II AF	III AF
	1 »	1.20	3 »

- 1220** — Coupe-circuit bipolaire de 1 à 6 Amp. pour haute tension jusqu'à 250 volts, couvercle formant Barrette. Breveté S. G. D. G. . . . . 2.80
- 1221** — Le même pour 6 à 15 Amp. . . . . 6 »

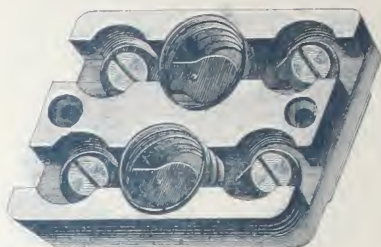
### Prix des couvercles

N°	1220	1221
	1.40	2.80

## COUPE-CIRCUITS ÉDISON

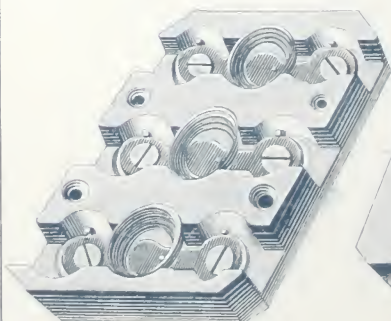


155

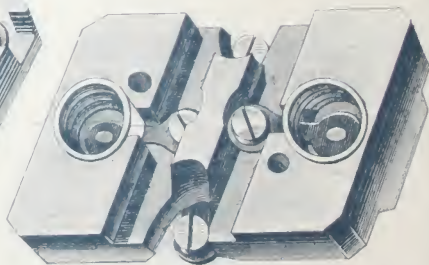


156

- |     |   |      |
|-----|---|------|
| 155 | — Coupe-circuit Edison unipolaire sur porcelaine, de 1 à 25 Ampères . . . . . | 2 »  |
| 246 | — Le même, petit modèle, de 1 à 5 Amp. . . . .                                | 1.50 |
| 156 | — Coupe circuit Edison bipolaire sur porcelaine, de 1 à 25 Amp. . . . .       | 3.10 |
| 279 | — Le même, petit modèle, de 1 à 5 Amp. . . . .                                | 2 »  |
| 156 | — Coupe-circuit Edison bipolaire sur bois de 1 à 25 Amp. . . . .              | 2.60 |



157

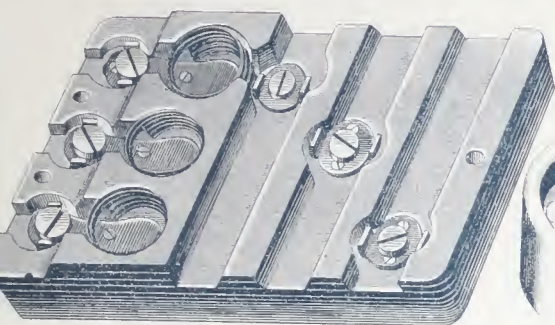


156bis

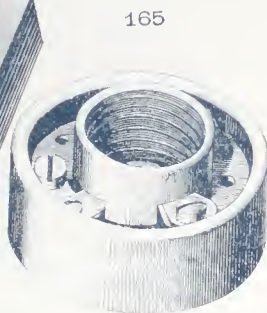
- |                    |   |      |
|--------------------|---|------|
| 157                | — Coupe-circuit Edison Tripolaire sur porcelaine de 1 à 25 Amp . . . . .        | 5.50 |
| 157 <sup>bis</sup> | — Coupe-circuit Edison Tripolaire sur porcelaine de 25 à 60 Amp. . . . .        | 12 » |
| 156 <sup>bis</sup> | — Coupe-circuit principal de branchement sur porcelaine de 1 à 25 Amp . . . . . | 3.50 |
|                    | Le même sur bois. . . . .   | 2.60 |



## COUPE-CIRCUITS ET BOUCHON ÉDISON



159

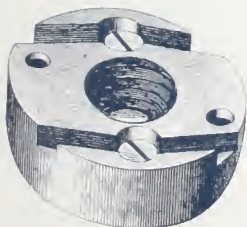


165

**159** — Coupe-circuit Tripolaire à branchement de 1 à 25 Amp. . . . . 8.50

**165** — Coupe-circuit unipolaire rond, sur bois, de 1 à 20 Amp. 1.40

166



151



**166** — Coupe-circuit unipolaire rond, sur bois, de 1 à 20 Amp. 1.90

**151** — Coupe-circuit unipolaire de branchement, sur bois, de 1 à 25 Amp. . . . . 2.60

1050



179



177



**1050** — Bouchon pour c/ circuit Edison jusqu'à 25 Amp. . . 0.70

**1049** — — — — — petit modèle de 1 à 5 Amp. . . 0.60

**1050<sup>bis</sup>** — — — — — grand modèle de 30 à 80 Amp. 1.40

**179** — Bouchon bois pour prise de courant pour Douille Edison. . . 1.20

**179<sup>bis</sup>** — Le même sur porcelaine noire . . . . . 1.50

**177** — Bouchon bois pour prise de courant pour Douille à baïonnette 1.20

Laqué blanc pour 177, supplément . . . . . 0.30

# INTERRUPTEURS



530



514



530 — Interrupteur avec couvercle métal picklé de 1 à 3 amp. 1.10

514 — Interrupteur de 42% de diamètre, en porcelaine, de 1 à 5 ampères, rupture brusque, très solide 2.00



514bis



514<sup>bis</sup> — Interrupteur en porcelaine de 60% de diamètre, solide courant de 1 à 5 ampères 1.70



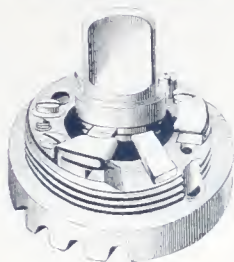
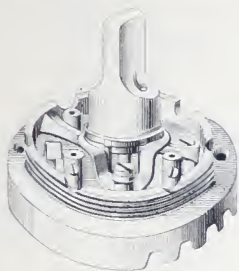
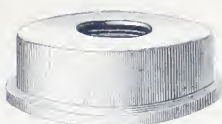
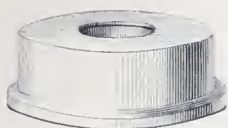
508



508 — Interrupteur porcelaine, 60% de diamètre double rupture très bruyante de 5 à 20 ampères 2.20

508 — Le même en 60% pour 1 à 10 ampères 2.80

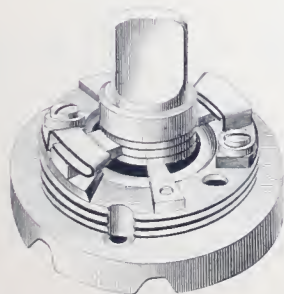
# INTERRUPTEURS



509

510

- 509** — Interrupteur à deux directions sans point mort, nouveau modèle, Breveté s. g. d. g. . . . . 3 »
- 510** — Interrupteur porcelaine 65<sup>m</sup>/<sub>m</sub> de diamètre, à deux directions avec point mort. très solide, de 1 à 10 lampes de chaque côté. . . . . 3.20
- 511** — Le même sans point mort . . . . . 3.20
- 610** — Interrupteur porcelaine 50<sup>m</sup>/<sub>m</sub> de diamètre avec point mort de 1 à 5 lampes de chaque côté. . . . . 2.80
- 611** — Le même sans point mort. . . . . 2.80

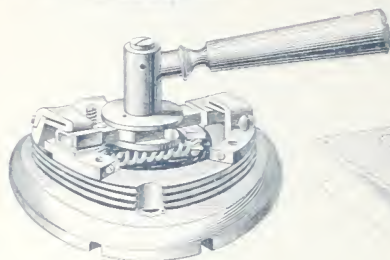


517

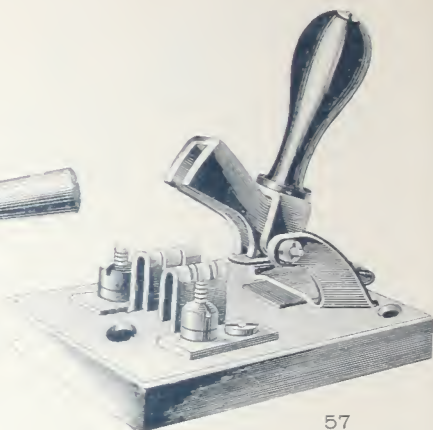


- 517** — Interrupteur porcelaine 80<sup>m</sup>/<sub>m</sub> de diamètre, modèle extra-fort. rupture brusque de 20 à 40 lampes . . 6 »

# INTERRUPTEURS



518



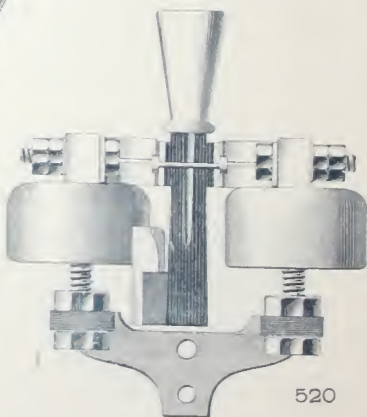
57

**518** — Interrupteur Bipolaire, nouveau modèle, avec ressort de rappel, très solide, tout en porcelaine, rupture brusque, de 20 à 40 lampes. . . . . 15 »

**57** — Interrupteur à levier, sans couvercle, modèle très solide, de 20 à 40 lampes . . . . . 2.50



519



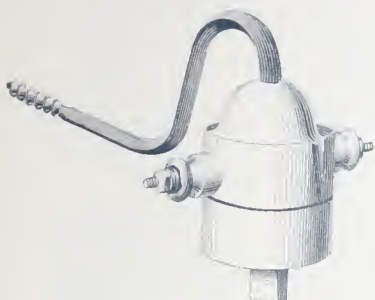
520

**519** — Interrupteur aérien unipolaire . . . . . 12 »

**520** — " " " avec c/ circuit. . . . . 15 »



# INTERRUPTEURS ET POIRES



712



521

**712** — Interrupteur étanche, modèle breveté, avec vis à bois ou patte à scellement, poids environ 770 gr. . . 10.50

**521** — Interrupteur à résistance pour mettre lampe en veilleuse, nouveau modèle (Brevet Helberger). . 40 »

*(Indiquer à la commande le voltage et le nombre de bougies)*

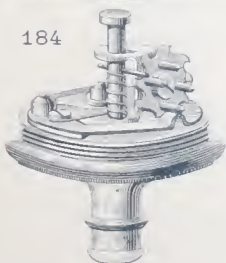


184

186



187



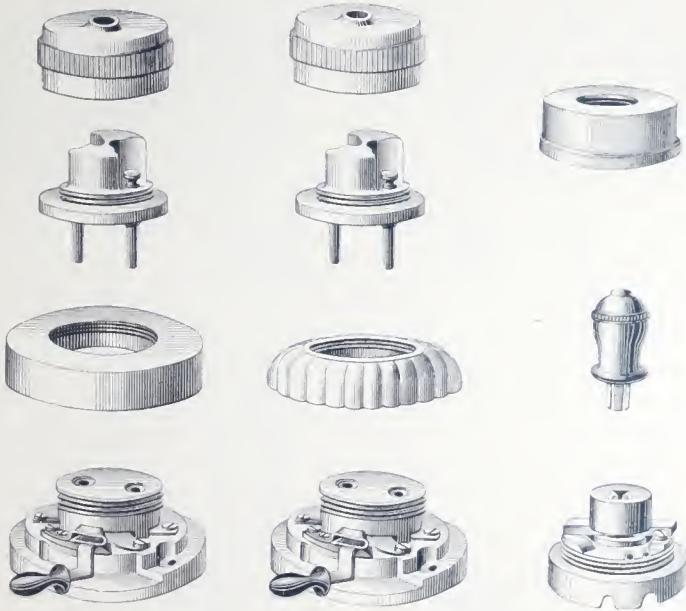
**184** — Poire allumeur-extincteur forme toupie ou poire. couleurs diverses . . . . . 4 »

**186** — Poire allumeur-extincteur, mod<sup>e</sup> de luxe en porcelaine 5.50

**187** — Interrupteur allumeur-extincteur couleurs diverses . 3.70  
Laqué blanc, supplément . . . . . 0.40



## PRISES DE COURANTS



3013

3013<sup>bis</sup>

176

**3013 — Prise de courant interrupteur avec  
Coupe-circuit et tête mobile.**

L'allumage et l'extinction peuvent se faire par la manette de côté du socle, sans qu'il soit besoin d'enlever la tête mobile.

Prix avec couvercle uni. . . . . 6 »

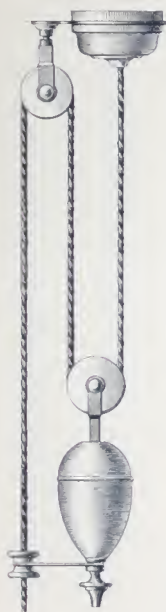
**3013<sup>bis</sup> —** Le même avec couvercle cannelé. . . . . 6.50

**176 —** Prise de courant interrupteur, forme de l'interrupteur 514 . . . . . 4.50





## SUSPENSIONS



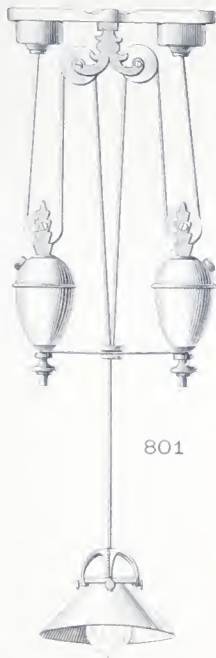
802-803



804-805



VUE DU MONTAGE 804-805



801

- 802-803 — Suspension, contre-poids tout porcelaine . . . . . 6 »  
 La même, noir ou blanc, filets or . . . . . 8 »
- 804-805 — Suspension de Luxe avec fil central tout porcelaine  
 avec côtes . . . . . 18 »  
 La même, décorée filets or ou noir . . . . . 22 »
- 801 — Suspension en porcelaine à double contre-poids,  
 très décorative, prix sans griffe ni abat-jour . . 12 »  
 La même, filets or . . . . . 13.50

## BOUGIES BOIS, TUBES & RACCORDS



2000



2001



2002



2004



2003

2000	—	Bougie bois à petite vis pour tube de 13 c/m . . . . .	0.80
2001	—	» » baïonnette » » » . . . . .	1 »
2002	—	Tube opale droit. . . . .	0.50
2003	—	» » » . . . . .	0.60
2004	—	» » imitation de bougie . . . . .	1.20
Bougies bois avec ressorts 0.20 en plus.			

## RACCORDS



1038



1042

1038	—	Raccord à anneau . . . . .	0.40
1042	—	» mâle avec patère. . . . .	0.30

## RACCORDS



1037



91



1076

- 1037** — Raccord à crochet . . . . . 0.35  
**91** — » étrier de 14<sup>m</sup> . . . . . 0.60  
**1076** — Raccord mâle et femelle isolé, porcelaine, scru  
pour douilles. . . . . 0.80



1041



1040



1043



1044

- 1041** — Raccord mâle et femelle en corne . . . . . 0.20  
**1040** — » » » » cuivre. . . . . 0.25  
**1043** — » terminus en corne pour suspendre la douille 0.14  
**1044** — Terminus en porcelaine. . . . . 0.10



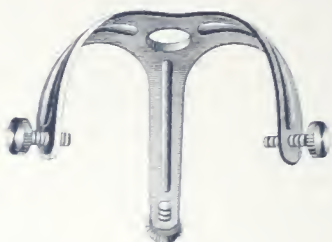
191



193

- 191** — Raccord pour 2 lampes avec vis p<sup>r</sup> serrer un abat-jour 2.40  
**192** — » » 3 » » » » 2.90  
**193** — Raccord. pas de vis extérieur mâle de 17<sup>m</sup> et inté-  
rieur femelle de 10<sup>m</sup> pour monter sur n<sup>os</sup> 191-192 0.30

## GRIFFES & CONTACTS DE PORTES



83



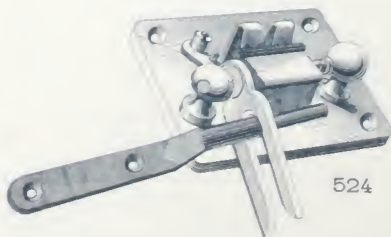
83<sup>bis</sup>

83	—	Griffe ordinaire	35 $\frac{m}{m}$ .	0.30
83 <sup>bis</sup>	—	»	40 $\frac{m}{m}$ .	0.40
88	—	»	35 $\frac{m}{m}$ pour double bague	0.40



259

259	—	Griffe modèle riche pour douille Edison	0.90
-----	---	---	------



524



522

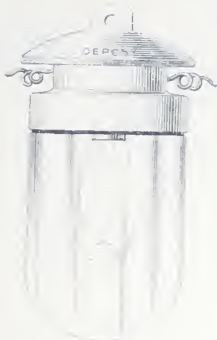
524	—	Contact de porte automatique à 1 direction. . . . .	6	»
522	—	»           »           »           1 direction. . . . .	6	»



# LANTERNES ÉTANCHES & PROTECTEURS



220



220<sup>bis</sup>



221

- 220 — Lanterne étanche, protecteur en verre vissé directement dans la porcelaine, pour endroits humides, sucreries, mines, usines, etc . . . . . 7 »
- 220<sup>bis</sup> — La même, nouveau modèle . . . . . 6.40
- 221 — Lanterne étanche, globe en verre chapeau cuivre. 3.50



1053



1054

- 1053 — Protecteur métallique, manche en bois . . . . . 7 »
- 1054 — » » sans » » . . . . . 1.30

# ABAT-JOUR



<b>1050</b>	—	Abat-jour	tôle émaillée	à	collerette	de 25 centimètres	<b>1.30</b>
»	»	»	»	»	30	»	<b>1.80</b>
»	»	»	»	»	35	»	<b>2.30</b>
»	»	»	»	»	40	»	<b>3.60</b>
»	»	»	»	»	45	»	<b>4.50</b>
»	»	»	»	»	60	»	<b>9 »</b>



**1051** — Abat-jour, tôle émaillée, avec trou à volonté.

Mêmes prix que le n° 1050.

**1052** — Abat-jour, tôle émaillée, pour douille Edison N<sup>os</sup>

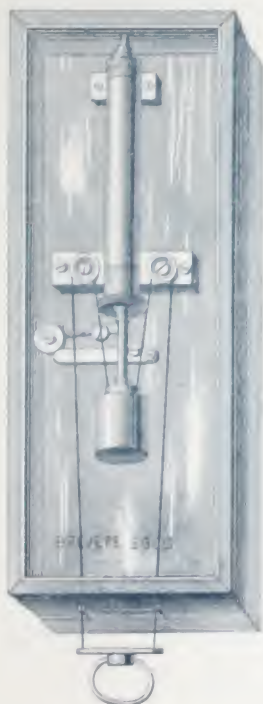
126 et 302, de 25 centimètres.	<b>1.40</b>
de 30      »	<b>1.90</b>



**1053** — Abat-jour, tôle émaillée, à chapeau pour douille en

bois N° 132 et 137 de 25 centimètres.	<b>2 »</b>
»      »      30      »	<b>2.40</b>

## MINUTIER &amp; COLS DE CYGNE



1055

MINUTIER a air comprimé

Breveté s. g. d. g.

Modèle robuste, sans mouvement  
d'horlogerie, fonctionnant avec la plus  
grande régularité.

Pour se régler pour un éclairage de 2 à 6 minutes ; avec boîte, couvercle en verre, l'ée désinfecté.

70 JOURNAL OF DOCUMENTATION



102



1141



103

102	— Col de cygne de 15 centimètres	0 90
-----	----------------------------------	------

103 — 0 0 20 40 60 80 100



1138



1143

1138 — Bras appliqué . . . . . 1 20

1143 — Col de cygne appliqué . . . . . 1 50

1141 — — — angles . . . . . 1.50

## PLAFONNIERS & BRAS



1368



1367



1351



1360

## BRAS



1148



1297



1276



1145



1282



1145<sup>bis</sup>

*Voir les prix page 23*

# PRIX

des figures de la page 22

---

1368	—	Plafonnier Louis XVI, pavillon à feuilles. . . . .	7.50
1367	—	» » » » » oves . . . . .	7.20
1351	—	» » » » » à gorge . . . . .	9.20
1360	—	» » » » » à choux . . . . .	12 »
1148	—	Bras meliné Hollandais . . . . .	4.20
1297	—	» Louis XVI tube rond gravé, à fleurs . . . . .	7.50
1276	—	» col de cygne à coulant tube carré rayé. . . . .	8 »
1145	—	» » » » » Hollandais. . . . .	4 »
1282	—	» crosse avec rinceau tube rond rayé . . . . .	17.20
1145 <sup>bis</sup>	—	Col de cygne Hollandais à 2 lampes . . . . .	9 »

Les prix des Appareils ci-dessus sont comptés sans  
douille ni verrerie.

*Les Appareils sont dorés.*

NOTA. - Nous envoyons sur demande des catalogues spéciaux de lustrerie.



## PLAFONNIERS & BRAS

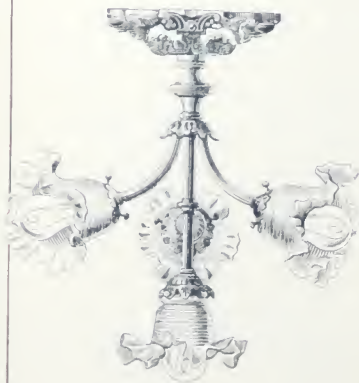


1286

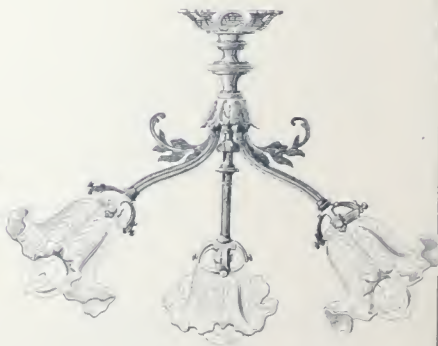


1364

- 1286** — Bras Louis XVI avec rinceau tube rond rayé, doré  
à 2 lampes . . . . . 24.50
- 1364** — Plafonnier Louis XVI, à 3 lampes, doré. . . . . 24 »



1358



1371

- 1358** — Plafonnier Louis XVI à 4 lampes, doré . . . . . 46.50
- 1371** —       »       »       »       3 » à rinceau, doré . 34 »

# LAMPES PORTATIVES



807



808

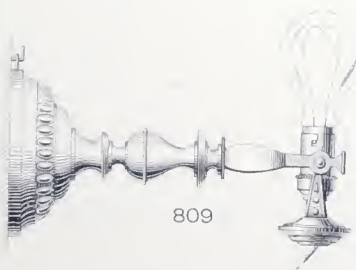


809

- 807 — Lampe de bureau portable, simple, à hauteur variable, en cuivre poli, sans accessoires . . . . . 13 »
- 808 — La même à 2 lumières . . . . . 16 »
- 809 — Lampe de bureau portable à bascule polie, pouvant s'accrocher sur le mur à volonté, sans douilles ni lampe. . . . . 11 »



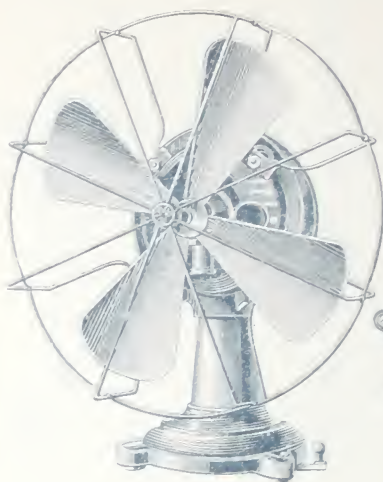
210



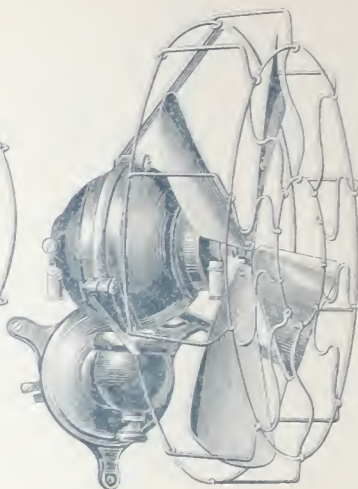
809

- 210 — Lampe Louis XV à bascule, dorée . . . . . 43 »

## VENTILATEURS



1



2

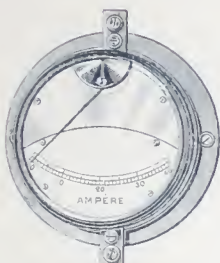
- 1 — Ventilateur à courant continu, modèle de table, sur socle en fonte, 0.45 ampères, prix avec protecteur . . . . . 200 »
- 2 — Ventilateur pouvant se fixer au mur et être dirigé dans les différentes directions, 0.44 ampères, prix avec protecteur . . . . . 240 »



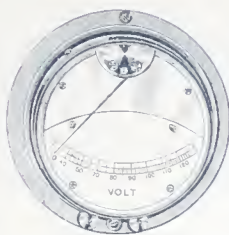
3

- 3 — Ventilateur de plafond sans régulateur, 0.33 ampères . . 220 »

# AMPÈRE ET VOLT-MÈTRE



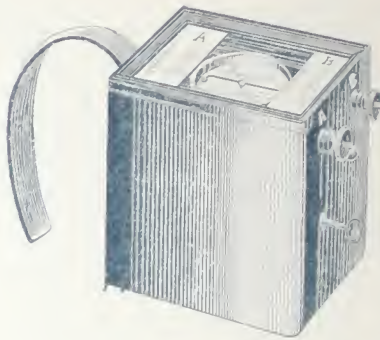
AMPÈRE-MÈTRE



VOLT-MÈTRE

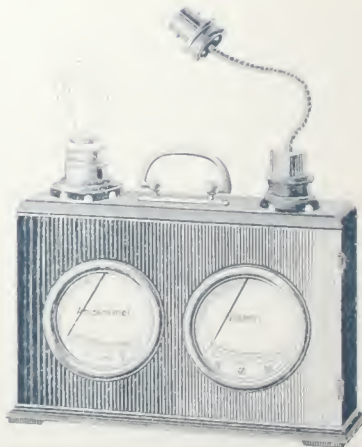
AMPÈRE- MÈTRES Gradués	Diamètre 10 c/m.		Diamètre 15 c/m.		VOLT-MÈTRE restant constamment en circuit Gradués	Diamètre 10 c/m.		Diamètre 15 c/m.	
	Graduation	Prix	Graduation	Prix		Graduation	Prix	Graduation	Prix
	par		par		de	par			
0 à 15 amp.	1/10	45 »	1/10	70 »	50/100 à 3 Volts	1/10	53 »	»	»
0 à 25 »	1/4	45 »	1/4	70 »	50/100 5 »	»	53 »	»	»
0 à 50 »	1/2	45 »	1/4	70 »	1 à 10 »	»	53 »	»	»
0 à 80 »	unité	62 50	1/2	86 »	2 à 15 »	»	53 »	»	»
0 à 100 »	»	70 »	1/2	94 »	3 à 25 »	1/4	53 »	1/4	76 50
0 à 120 »	»	78 »	unité	102 »	5 à 50 »	1/2	60.80	1/2	84 »
0 à 150 »	»	86 »	»	109 »	10 à 80 »	unité	60.80	»	84 »
0 à 200 »	»	» »	»	117 »	10 à 100	»	70 »	»	92 »
0 à 250 »	»	» »	2 »	125 »	20 à 120	»	70 »	»	92 »
0 à 300 »	»	» »	2 »	140 »	20 à 150	»	76 50	unité	100 »
0 à 400 »	»	» »	2 »	156 »	20 à 200	»	»	»	115.50
» » »	»	»	»	»	25 à 250	»	»	2 »	131 »
» » »	»	»	»	»	30 à 300	»	»	2 »	146.50
» » »	»	»	»	»	40 à 400	»	»	2 »	162 »

# GALVANOMÈTRE ET VÉRIFICATEUR DES LAMPES



Galvanomètre pour mesurer la résistance

de 1.000 jusqu'à 500.000 ohms	120 »
de 2.000 » 1.000.000 »	160 »



Appareil pour vérifier les lampes à incandescence. . . . . 280 »



## LAMPE A ARC ET RHÉOSTAT



LAMPE à ARC



RHÉSOTAT

Lampe à arc pour courant continu, construction très basse, constance et grande durée de la lumière, marchant en tension. La même lampe peut s'employer de 1 à 20 ampères sans changement mécanique.

PRIX :	Pour une marche de 10 heures. <i>habillée</i>	145	»
»	»	12 à 14 heures	162 »

Rhéostat, en porcelaine avec enroulement en fil, montée dans un manteau en fer, avec boîte de protection en tôle perforée. Moyennant curseur latéral la résistance se laisse régler à volonté. . . . . 30 »

# PLOMB FUSIBLE

## FIL D'ALLIAGE FUSIBLE

*pour Coupe-Circuits*

Diamètre en $\frac{m}{10}$	Prix du kilo
5/10 de millimètres	16 »
6/10	15 »
7/10	14 »
8/10	13 »
9/10	12 »
10/10	11 »
11/10	10 »
12/10	9 50
13/10	9 »
14/10	8 50
15/10	8 »
16/10	7 60
18/10	7 20
20/10	6 80
22/10	6 40
24/10	6 »
27/10	5 60
30/10 et au-dessus	5 20

*Augmentation selon la hausse*

## RUBANS ISOLANTS POUR CABLES ÉLECTRIQUES

Ruban foncé . . . . .	le kilo	10 »
» clair . . . . .	»	13 »

## TUBES CAOUTCHOUC pour fil lumière

Diamètre à volonté . . . . .	le kilo	9 »
------------------------------	---------	-----

## FIL SOUPLE POUR LUMIÈRE

à 2 conducteurs isolés au caoutchouc

**Prix par 100 mètres**

DIAMÈTRE des fils en $\frac{m}{m}$	SECTION en $\frac{m}{m}$ carrés	TORSADE Soie	MÉPLAT Soie	TORSADÉ Coton	MÉPLAT Coton
7/10	0.40	52 »	47 »	36.50	31 »
8/10	0.50	57.20	52 »	39 »	34 »
9/10	0.64	65 »	60 »	44 »	39 »
10/10	0.80	72 »	65 »	47 »	42 »
12/10	1 »	78 »	70 »	52 »	47 »
14/10	1.50	93.60	84.50	67.60	61 »
16/10	2 »	115 »	98.80	83.20	75.40
18/10	2.50	137.80	114.40	98.80	88.40
20/10	3 »	156 »	130 »	114.40	104 »
22/10	3.50	195 »	162.50	132.60	117 »
25/10	4 »	234 »	195 »	156 »	136.50
27/10	4.50	273 »	228.80	192 »	156 »
30/10	5 »	299 »	260 »	208 »	179.40

## FIL UNIPOLAIRE A ÉQUIPER LES LUSTRES

Isolé 1 ou 2 couches caoutchouc pur, 2 guipages soie,  
tressé soie et enduit.

DIAMÈTRE des FILS en $\frac{m}{m}$	SECTION EN $\frac{m}{m}$ carrés	1 CONDUCTEUR		2 CONDUCTEURS à plat	
		Prix par 100 mèt.		Prix par 100 mèt.	
		1 COUCHE Caoutchouc	2 COUCHES Caoutchouc	1 COUCHE Caoutchouc	2 COUCHES Caoutchouc
7/10	0.40	31.20	44.20	49.40	78 »
8/10	0.50	35.10	46.80	52 »	83.20
9/10	0.64	39 »	52 »	57.20	88.40
12/10	1 »	52 »	78 »	70.20	95.50
16/10	2 »	78 »	104 »	111.80	143 »
20/10	3 »	104 »	130 »	156 »	182 »

*Augmentation selon la hausse.*

## CABLES & CHARBONS

**Isolement moyen** pour endroits humides

Câbles composés de :

*Cuivre étamé haute conductibilité. Caoutchouc naturel  
et couche caoutchouc vulcanisé,  
rubans caoutchouté et enduit spécial.*

N <sup>os</sup>	Nombre de FILS	Diamètre des Fils	SECTION en % carrés	Prix du Kilomètre	
<b>1303</b>	7	0.9	4.5	900	Augmentation selon la hausse
<b>1304</b>	7	1. »	5.5	1.020	
<b>1306</b>	7	1.2	8. »	1.246	
<b>1308</b>	7	1.4	10.8	1.560	
<b>1310</b>	7	1.6	14. »	1.950	
<b>1312</b>	7	1.8	18. »	2.288	
<b>1314</b>	19	1.2	22. »	2.677	
<b>1316</b>	19	1.4	30. »	3.330	
<b>1318</b>	19	1.6	38. »	4.170	
<b>1320</b>	19	1.8	48. »	5.026	
<b>1323</b>	37	1.6	74. »	7.350	
<b>1324</b>	37	1.8	117. »	8.850	
<b>1325</b>	31	2. »	142. »	10.876	

## CHARBONS POUR LUMIÈRE



*Prix en Francs, par Mètre*

Pris à Paris, Port et emballage non compris

Diamètre	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	25	30
Ame	»	0.40	0.43	0.45	0.48	0.54	0.60	0.66	0.74	0.88	1.08	1.26	1.38	1.70	2.52	3.05
Homogène	0.32	0.35	0.37	0.39	0.42	0.49	0.57	0.63	0.72	0.80	0.96	1.14	1.20	1.56	2.28	2.70

# FILS DE DÉRIVATION & CAVALIERS

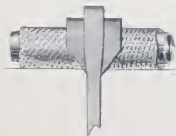
**Isolement moyen** pour endroits humides

*Cuivre étamé haute conductibilité  
1 couche caoutchouc vulcanisé, rubans caoutchoutés  
et enduit noir spécial*

Nos	Nombre de FILS	Diamètre des Fils	SECTION en mm <sup>2</sup> carrés	Prix du Kilomètre
302	1	0.9	0.64	196
303	1	1.0	0.78	210
304	1	1.1	0.95	234
305	1	1.2	1.13	256
307	1	1.4	1.54	316
309	1	1.6	2.01	346
311	1	1.8	2.54	428
312	1	2.0	3.14	474
313	1	2.2	3.80	540
314	1	2.5	4.91	616
315	1	2.7	5.73	676
316	1	3.0	7.07	810
17	1	3.4	9.08	990

Augmentation selon la hausse

## CAVALIERS ISOLÉS A LA FIBRE



NUMÉROS	LI. MILL.
1	24 »
2	28 »
3	32 »
4	40 »
5	80 »

*Ces cavaliers ont l'avantage de ne pas détériorer l'isolant des fils  
et de se fixer facilement partout.*



# BALAI S POUR DYNAMOS

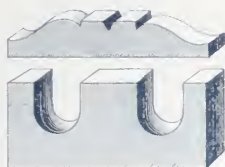
TOILE MÉTALLIQUE CUIVRE & EN DEMI-ROUGE

Prix calculés sur 180 millimètres de longueur

## LARGEUR EN MILLIMÈTRES

Épaisseur	1 à 20	21 à 25	26 à 30	31 à 35	36 à 40	41 à 45	46 à 50	51 à 55	56 à 60	61 à 65	66 à 70	71 à 75
4	2.25	2.75	3.35	3.85	4.35	5. »	5.50	6.10	6.60	7.10	7.75	8.25
5	2.50	3.15	3.75	4.35	5. »	5.60	6.25	6.85	7.50	8.15	8.75	9.35
6	3. »	3.75	4.50	5.25	6. »	6.75	7.50	8.25	9.10	9.75	10.50	11.25
7	3.50	4.35	5.25	6. »	7. »	7.85	8.75	9.65	10.50	11.25	12.25	13.10
8	4. »	5. »	6. »	6.75	8. »	9. »	10. »	11. »	12. »	13. »	14. »	15. »
9	4.50	5.60	6.75	7.50	9. »	10.10	11.25	12.50	13.50	14.60	15.75	16.85
10	5. »	6.25	7.50	8.75	10. »	11.25	12.50	13.75	15. »	16.25	17.50	18.75

# MOULURES DIVERSES



Prix par 100 mètres

2 rainures de 3 millimètres	21	»
» 4 »	22	»
» 5 »	26	»
» 6 »	28	»
» 7 »	36	»
» 9 »	42	»
» 11 »	56	»
» 15 »	74	»
» 20 »	122	»
» 25 »	198	»
3 rainures de 4	32	»
» 5 »	44	»
» 7 »	50	»
» 9 »	65	»
» 11 »	78	»
» 15 »	114	»

## POULIES PORCELAINES



### POULIES HAUTES

N <sup>os</sup>	HAUTEUR	DIAMETRE	LARGEUR DE LA GORGE	DIAMETRE DU TROU	PRIX par MILLE PIÈCES
48-48 <sup>B</sup>	12 $\frac{m}{n}$	17 $\frac{m}{m}$	4 $\frac{m}{m}$	3 $\frac{m}{m}$	35 fr.
61	12	15	6	4	35 »
47-47 <sup>B</sup>	16	20	7	4	40 »
71	19	20	5	6	40 »
24-24 <sup>B</sup>	25	25	7	6	41 »
58	27	32	11	11	96 »
25-25 <sup>B</sup>	30	30	12	7	53 »
26-26 <sup>B</sup>	35	37	13	9	94 »
59	35	42	15	15	144 »
31	41	41	9	13	192 »
27-27 <sup>B</sup>	43	47	18	16	144 »
29	43	47	13	16	174 »

NOTA. Nos 24<sup>B</sup>, 25<sup>B</sup>, 47<sup>B</sup>, 48<sup>B</sup> ont des trous pour vis fraisées.

NOTA. — Nous fabriquons sur commande tous modèles en porcelaine.

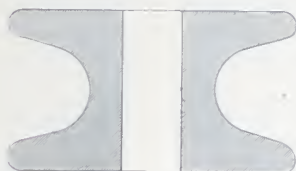
Les frais du moule sont remboursés après commande de 20.000 pièces.

GRANDS ET PETITS ISOLATEURS POUR TÉLÉGRAPHIE ET TRANSPORT DE FORCE POUR L'ÉLECTRICITÉ  
ISOLATEURS HAUTE TENSION JUSQU'À 25000 VOLTS

CATALOGUE SPÉCIAL

contre la somme de 2 fr. qui sera remboursée à la 1<sup>re</sup> commande.

## POULIES PORCELAINES



N<sup>os</sup> 63 à 53

N<sup>os</sup> 32, 33, 34

## POULIES BASSES

N <sup>os</sup>	HAUTEUR	DIAMETRE	LARGEUR DE LA GORGE	DIAMETRE DU TROU	PRIX par MILLE PIÈCES
63	9 $\frac{m}{m}$	6 $\frac{m}{m}$	4 $\frac{m}{m}$	5 $\frac{m}{m}$	36 »
69	10	15	6	5	38 »
56	25	47	15	17	178 »
55	25	57	12	17	280 »
33 <sup>A</sup>	40	50	20	12	240 »
72	39	45	35	15	210 »
53	80	55	67	67	366 »
32	14	20	2	4	38 »
33	16	14	11	6	43 »
34	26	45	16	10	120 »

## POULIES POUR FIL SOUPLE



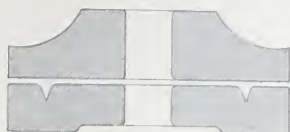
- 70 — Petite poulie pour la fixation des fils souples au plafond et contre le mur, le mille. . . . . 34 »
- 70 — La même en os, le mille. . . . . 30 »



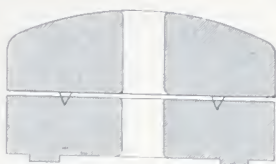


# SERRE-FILS ET TUBES DROITS

SERRE-FILS (serrage de 1 à 10 $\frac{m}{m}$ )



73      62      62A



63      82

N <sup>os</sup>	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	PRIX PAR MILLE	
63	40 $\frac{m}{m}$	15 $\frac{m}{m}$	20 $\frac{m}{m}$	85	»
82	40	20	15	85	»
73	40	20	17	85	»
62	45	22	21	125	»
62A	60	30	25	150	»

N <sup>os</sup>	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	TROUS DE VIS	PRIX PAR MILLE
91	40 $\frac{m}{m}$	11 $\frac{m}{m}$	20 $\frac{m}{m}$	1	83 »
92	45	12	24	1	92 »
93	68	18	29	2	212 »

## PASSE-FILS D'UNE SEULE PIÈCE



- 89 — pour 4 fils, 2 trous de vis 72 $\frac{m}{m}$  × 7. . . 105 »  
 90 — » 6 » 3 » » 152 × 7. . . 150 »

## TUBES DROITS EN PORCELAIN



- 61 — diamètre intérieur 10 longueur max. 500 $\frac{m}{m}$ . . . . . 200 »  
 62 — » » 15 » » » . . . . . 260 »  
 63 — » » 20 » » » . . . . . 360 »

## TUBES ET PIPES

## TUBES



N <sup>os</sup>	HAUTEUR	DIAMETRE DE L'ENTREE	DIAMETRE DU TROU	PRIX PAR MILLE
27	15 $\frac{3}{4}$	21 $\frac{3}{4}$	10 $\frac{3}{4}$	45 fr.
19	20	20	6	47 »
25	25	20	12	90 »
18	26	22	6	70 »
38	30	20	9	85 »
26	31	25	15	130 »
23	40	25	12	90 »
35 <sup>A</sup>	35	28	18	130 »
35	45	30	18	150 »

## PIPES



N <sup>os</sup>	LONGUEUR	DIAMETRE DE LA PIPE	DIAMETRE DU TROU	PRIX PAR MILLE
22	85 $\frac{3}{4}$	22 $\frac{3}{4}$	10 $\frac{3}{4}$	205 »
28	100	20	15	235 »

## ENTRÉE DE POSTE



15 — Prix par mille. . . . . 750 »  
 32 — » » » . . . . . 760 »

## PIPES PORCELAINE

N <sup>os</sup>	LONGUEUR	DIAMÈTRE DE LA PIPE	DIAMÈTRE DU TROU	PRIX PAR MILLE
36	45 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	43 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	14 <sup>m</sup> / <sub>m</sub>	125 »
37	40	33	10	115 »
1	30	26	12	110 »
3	60	25	8	140 »
4	50	25	7	120 »
5	45	20	5	115 »
6	40	15	7	100 »
7	25	20	8	90 »
10	70	38	11	250 »
34	80	45	28	330 »

## LAMPES A INCANDESCENCE



Lampe ordinaire  
et à vis



Lampe forme zigzag petite base



Lampe bougie lumineuse

## LAMPES A INCANDESCENCE ORDINAIRES

de 50 à 120 volts

Lampe de 5 à 25 bougies, consommation 3/4 et 3 watts				1.00
"	32	"	"	1.10
"	50	"	"	2.50
"	100	"	"	6.00
Lampes de 5 à 25 " " 2 1/4 watts				1.10
"	32	"	"	1.20

Lampes de 125 à 150 volts

Lampes de 5 à 25 bougies	1.40
" 32 " "	1.80
Lampe bougie lumineuse, très décorative, en couleur, blanc, rose, vieille cire et bleu.	3.50

## LAMPES CHAPELET

pour Guirlandes Lumineuses

*Nos guirlandes lumineuses se composent de lampes marchant en tension; elles se font en toutes nuances et permettent d'obtenir dans l'éclairage électrique des effets décoratifs inconnus jusqu'à ce jour.*

Voir les Prix page 43

## LAMPES A INCANDESCENCE



Lampes Flamme



Lampes Perlées



Lampes Flamme forme Olive

### LAMPES DE COULEUR & DE LUXE

<b>Lampes</b>	de couleurs diverses, unies . . . . .	2.10
»	jaune clair et rouge à l'or . . . . .	2.40
»	rouge-rubis pour photographie. . . . .	3 »
»	de luxe, striées, cerclées, perlées, blanc ou couleur. . . . .	2.50
»	<b>flamme ordinaire</b> , petite vis ou petite baïonnette . . . . .	1.50
»	» anglaise, torse et torsinée . . . . .	1.75
»	» de couleur . . . . .	2.10
»	» perlée, blanche, bleue, rose, verte . . . . .	2.25
»	<b>dépolie</b> , supplément. . . . .	0.15

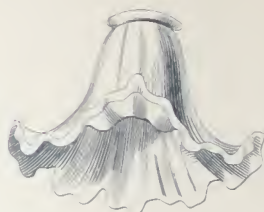
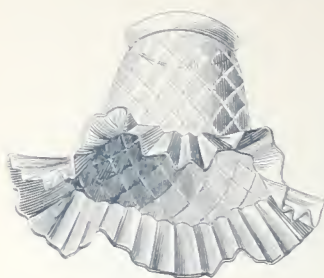
### PRIX DES GUIRLANDES DE 10 LAMPES

	La Guirlande
Guirlandes lumineuses, blanc clair. . . . .	22 fr.
» » dépolies . . . . .	22 »
» » couleurs claires. . . . .	25 »
» » couleurs dépolies ou émail . . . . .	30 »
» étoile . . . . .	35 »
» croissant . . . . .	35 »

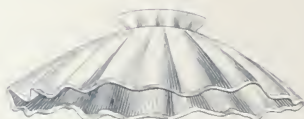
*Remises selon quantités*



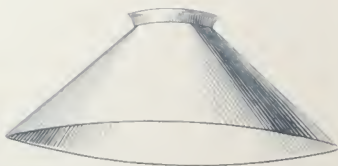
# TULIPES



- 916 — Tulipe festons tuyautés, cristal dépoli . . . . . 2.60  
 581 — » culot rose, bord feuille opalisée. . . . . 4.20



- 2530 — Tulipe médicis argentée, côtes opalisées. . . . . 2.20  
 813 — Abat-jour ombrelle opale ou cristal, 140<sup>mm</sup>. . . . . 1.40



- 1071 — Réflecteur à calotte moulé bambou, opale, 250<sup>mm</sup>. . . 3.50  
 869 — » conique, opale, 270<sup>mm</sup>. . . . . 1.80

*Sur demande nous envoyons un Catalogue spécial des verreries.*

## TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

## Appareils et Objets contenus dans le Tarif-Album

	A	PAGES
Abat-jours divers		20
Allumeur-Extincteur à distance		21
"    "    forme bouton		11
"    "    "    toupie		11
"    "    contact de porte		18
Allume-cigare électriques		3
Ampèremètres		27
Appareils étanches pour éclairages extérieurs		19
"    de mesure électrique		28
Appiques droites et inclinées		21
	B	
Balais pour dynamo		34
Bouchons divers		7
Bougies bois à vis ou baïonnette		16
Boutons allumeurs-extincteurs		11
Bras		22
	C	
Câbles		32
Cavaliers isolés à la fibre		33
Coils de cygne		21
Commutateurs unipolaires à 2 directions avec ou sans point mort		9
Commutateurs divers		8-11
Contacts de porte (allumeurs-extincteurs)		18
Coupe-circuits unipolaires et bipolaires		4-7
Crochets		17
Charbons pour lumière		32
	D	
Douilles diverses		1-3
	E	
Entrée de poste		41
Etriers		17
	F	
Fils et câbles isolés		31 32 33
Fils souples		31
Fourreau en verre divers		16
	G	
Galvanomètre		28
Globes protecteurs		19
Griffes diverses		18

<b>H</b>	PAGES
Haute Tension (c/ circuits).....	5
<b>I</b>	
Interrupteurs divers.....	8-9-10
<b>L</b>	
Lustreries.....	22
Lampes à incandescence.....	42-43
Lampes portatives.....	25
Lampes à arcs.....	29
Lanternes étanches.....	19
<b>M</b>	
Minutier électrique.....	20
Moulures en bois.....	35
<b>P</b>	
Plafonniers.....	22-24
Patères en bois.....	14
» en porcelaine.. }	
Poules en porcelaine.....	36-38
Plomb fusible.....	30
Prises de courant diverses.....	12-13
Protecteurs pour éclairage extérieur.....	19
Poires diverses.....	11
<b>R</b>	
Raccords divers.....	16-17
Réfecteurs divers.....	20
Rhéostat.....	29
Rosaces de plafonds et diverses.....	14
Ruban caoutchouté.....	30
<b>S</b>	
Serre-fils.....	39
Supports divers.....	1-3
Suspensions diverses.....	15
<b>T</b>	
Tubes caoutchouc.....	30
Tubes en porcelaine.....	39-40
Touilles allumeurs-extincteurs.....	11
Tulipes diverses.....	44
Tubes en verre.....	16
<b>V</b>	
Voltmètre et ampèremètre.....	27
Ventilateurs.....	26









